### Carte de référence de Dired

(basé sur Dired de GNU Emacs 24) Les commandes marquées par (DX) nécessitent dired-x

### Lancer et sortir de Dired

lancer dired	C-x d
édite le répertoire du fichier que l'on est en train	C-x C-i(DX)
d'éditer quitter dired	q

### Commandes de déplacement

ligne précédente	p
ligne suivante	n
ligne de répertoire précédente	<
ligne de répertoire suivante	>
fichier marqué suivant	M-}
fichier marqué précédent	M{
sous-répertoire précédent	М-С-р
sous-répertoire suivant	M-C-n
répertoire père	^
premier sous-répertoire	M-C-d

#### Commandes avec la souris

visiter le fichier	Mouse_Button_2
ouvrir un menu	Control-Mouse_Button_3

### Actions immediates sur les fichiers

visiter le fichier courant	f
visualiser le fichier courant	v
visiter le fichier courant dans une autre fenêtre	0
créer un nouveau sous-répertoire	+
comparer le fichier sous le point avec celui sous la	=
marque	

### Marquer et ôter les marques des fichiers

marquer un fichier ou un sous-répertoire pour de	m
futures commandes ôter la marque d'un fichier ou de tous les fichiers	u
d'un sous-répertoire	
ôter la marque de tous les fichiers d'un tampon	M-delete
marquer les fichiers ayant une extension donnée	* .
marquer tous les sous-répertoires	* /
marquer tous les liens symboliques	* @
marquer tous les exécutables	* *
inverser le marquage	* t
marquer tous les fichiers du sous-répertoire courant	* s
marquer les fichiers dont les noms correspondent à	* %
une expression rationnelle	
modifier les marques par un caractère différent	* C
marquer les fichiers pour lesquels une expression	* ((DX)
Elisp renvoie t	

### Modifier le tampon Dired

insérer un sous-répertoire dans ce tampon supprimer les fichiers marqués de la liste supprimer le listing d'un sous-répertoire relire tous les répertoires (conserve toutes les mar-	i k C-u k g
ques) bascule le tri sur le nom/date du répertoire courant édite les options de ls récupère les marques, les lignes cachées, etc.	s C-u s C-
cache tous les sous-répertoires cache ou fait apparaître le sous-répertoire	M-\$ \$

# Commandes sur les fichiers marqués ou spécifiés par le préfixe

copier le(s) fichier(s)	С	
renommer un fichier ou déplacer des fichiers dans	R	
un autre répertoire		
changer le propriétaire d'un (des) fichier(s)	0	
changer le groupe d'un (des) fichier(s)	G	
changer le mode d'un (des) fichier(s)	М	
imprimer le(s) fichier(s)	P	
convertir le(s) nom(s) de fichier(s) en minuscules	%	1
convertir le(s) nom(s) de fichier(s) en majuscules	%	u
supprimer les fichiers marqués (pas ceux ayant un	D	
'flag')		
1/ 1/\01: /\	_	
compresser ou décompacter le(s) fichier(s)	Z	
lancer info sur le fichier	Ξ.	(DX)
- ','	Ξ.	(DX)
lancer info sur le fichier	Ι(	(DX)
lancer info sur le fichier créer un (des) lien(s) symbolique(s)	I(	(DX)
lancer info sur le fichier créer un (des) lien(s) symbolique(s) créer des liens symboliques relatifs	I( S Y H	(DX)
lancer info sur le fichier créer un (des) lien(s) symbolique(s) créer des liens symboliques relatifs créer un (des) liens physique(s)	I(SYHA	(DX)
lancer info sur le fichier créer un (des) lien(s) symbolique(s) créer des liens symboliques relatifs créer un (des) liens physique(s) rechercher une expression rationnelle dans des fichiers	I(SYHA	(DX)
lancer info sur le fichier créer un (des) lien(s) symbolique(s) créer des liens symboliques relatifs créer un (des) liens physique(s) rechercher une expression rationnelle dans des fichiers remplacer interactivement une expression rationnelle	I(SYHAQQ	(DX)

# Mettre un flag sur les fichiers à détruire

# Les commandes qui ôtent les marquent suppriment les flags de suppression $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left$

placer un flag de suppression sur le fichier	d	
placer un flag sur tous les fichiers de sauvegarde	~	
(dont les noms se terminent par ") placer un flag sur tous les fichiers de sauvegarde	#	
automatique placer un flag sur les différents fichiers intermédiaires	% &	
placer un flag sur les sauvegardes numérotées (finissant par .~1~, .~2~, etc.)		
exécuter les suppressions demandées (fichiers ayant	x	
un flag) placer un flag sur les fichiers correspondant à une	% d	
expression rationnelle		

## Commandes sur les expressions rationnelles

marquer les noms de fichiers correspondant à une	% m
expression rationnelle copier les fichiers marqués par une expression ra-	% C
	/ <sub>6</sub> C
tionnelle renommer les fichiers marqués par une expression	% R
rationnelle lien physique	% Н
lien symbolique	% S
lien symbolique avec chemin relatif	% Y
marquer pour une suppression	% d

### Dired et Find

fichier(s) dired dont le nom correspond à un motif M-x find-names-dired fichier(s) dired contenant un motif M-x find-grep-dired fichier(s) dired basés sur ce que produit findM-x find-dired

### Obtenir de l'aide

aide sur dired	h
résumé de dired (aide succinte) et trace d'erreur	?
Copyright © 2014 Free Software Foundation,	Inc.
Pour GNU Emacs version 24	
Conception de Stephen Gildea	
Mis à jour pour Dired en Mai 2000 par Evgeny Rou	binchtein
Traduction française d'Éric Jacoboni	

Vous pouvez faire et distribuer des copies de cette carte, pourvu que la notice de copyright et cette note de permission soient préservées sur toutes les copies.

Pour obtenir des copies du manuel de GNU Emacs:

http://www.gnu.org/software/emacs/#Manuals